

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Cierto o Falso

- C F 1. Las bacterias son agentes unicelulares que ocasionan infecciones.
- C F 2. La saliva es una fuente de contagio para la parotiditis.
- C F 3. El virus B que causa la hepatitis B se puede transmitir mediante el agua y los alimentos.
- C F 4. El sarcoma de Kaposi es un tipo de infección que resulta del contacto vía cutánea, por donde penetra el bacilo.
- C F 5. Mediante la saliva y el contacto ocasional (un abrazo) se puede adquirir el virus del SIDA.
- C F 6. Una prueba positiva de anticuerpo de HTLV-III significa que la persona posee el virus del SIDA.
- C F 7. El beso es una vía de contagio directa para una enfermedad infecto-contagiosa.
- C F 8. El contagio mediante el contacto con secreciones nasales puede causar que se adquiera el virus del sarampión.
- C F 9. Mediante el contacto de los pomos de las cerraduras de las puertas se puede uno contagiar de una enfermedad infecciosa.
- C F 10. Utilizar el condón nos ayuda a prevenir el contagio con el virus del SIDA.

Selección Múltiple

- ___1. Las vías de contagio para enfermedades infecciosas son:
 - a. El beso y el contacto sexual.
 - b. Las gotitas de saliva y el polvo.
 - c. La picadura de un insecto.
 - d. Todas las anteriores

- ___2. La varicela se puede adquirir:
 - a. Mediante la madre embarazada al niño.
 - b. Al una persona toser sobre uno.
 - c. Mediante gotitas de saliva al estornudar alguien.
 - d. Todas las anteriores.

- ___3. El virus del SIDA se encuentra en: :
 - a. El aire que respiramos.
 - b. La sangre.
 - c. Los pasamanos de una escalera o balcón.

- ___4. El virus del SIDA puede eventualmente causar las siguientes infecciones oportunistas:
 - a. Herpes simple.
 - b. Candidiasis.
 - c. Estrongilodiasis.
 - d. Todas las anteriores.

- ___5. La fuente de infección para el tétanos es:
 - a. La saliva.
 - b. Contacto sexual.
 - c. El polvo de la calle y tierra.
 - d. Todas las anteriores.

Pareo

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ___1. Método de adquirir inmunizaciones contra enfermedades infecciosas. | a. La droga AZT |
| ___2. Microorganismos capaces de producir enfermedades. | b. Homosexuales |
| ___3. Medio de contagio vía inoculación. | c. Hongos |
| ___4. Virus del SIDA. | d. Vacunación |
| ___5. Grupo de alto riesgo para padecer del SIDA. | e. Patógenos |
| ___6. Prolonga la vida de los enfermos con SIDA | f. Heridas |
| ___7. Plantas sin clorofila y microscópica. | g. HTLV-III |
| ___8. El agente infeccioso está en el huésped, pero no le ocasiona signos ni síntomas de enfermedad. | h. Periodo de incubación |
| ___9. Se induce o aumenta la resistencia inmunológica contra una enfermedad de naturaleza infecciosa. | i. Inmunización |
| ___10. Infección bacterial de tipo estreptocócicas del grupo A en la faringe, parte posterior de la nariz y la garganta. | j. Faringitis Estreptocócica |

Preguntas de Discusión

- 1. ¿Cuáles son los métodos de tratamiento para el SIDA?

2. ¿Qué tipo de cáncer puede adquirir la víctima de SIDA?

3. ¿Cuáles son las vías de contagio que se encuentran en el aire mediante las cuales se puede adquirir una enfermedad infecciosa?

4. ¿Cuál es el peligro patológico de mayor importancia que tienen los adictos a las drogas intravenosas?

5. ¿Cuáles son los modos de transmisión para la influenza o gripe?
